

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 19 5-67 846762

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 12 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 86-31-55 - 86-32-55)

Abonnement Annuel

(ARIÈGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,  
HAUTES-PYRÉNÉES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

25 F

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. Boîte Postale n° 20 — 31-BALMA  
C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

- Bulletin n° 80 de Mai 1967 -

1967 - 10

## - A V E R T I S S E M E N T S -

### ARBRES FRUITIERS

#### . Tavelures du poirier et du pommier :

Les risques de contamination, à partir des organes hivernants (ascospores) persistent encore. En outre, les récentes pluies, parfois importantes, ont, dans bien des cas, "lavé" le précédent traitement alors que de nouvelles taches sont apparues au cours de la dernière semaine d'avril.

Une nouvelle application devrait être mise en place dès réception.

### VIGNE

#### . Black-rot :

Nous rappelons les termes du précédent bulletin et précisons que, seules les vignes ayant subi des dégâts l'an dernier, doivent recevoir un nouveau traitement.

#### . Mildiou :

Dans les vignes où la végétation est avancée, il y a un gros intérêt à supprimer dès que possible toutes les pousses inutiles de la base des souches, en particulier dans les zones où l'eau séjourne (mouillères, extrémités de rangées, etc...).

## - I N F O R M A T I O N S -

### ARBRES FRUITIERS

#### . Lyda du pêcher :

La circulation des adultes a été observée depuis quelque temps et des pontes ont été déposées. L'éclosion des jeunes larves interviendra dans les prochains jours. Surveiller les vergers, notamment ceux habituellement infestés et intervenir le cas échéant avec l'un des produits suivants : D.D.T., Parathion, Azinphos.

#### . Psylle du poirier :

Une nouvelle génération est en cours de développement. Dans certains vergers, les insectes sont parfois abondants. Dans ce cas, il est prudent de renouveler la protection.

### VIGNE

#### . Oïdium :

Les premiers symptômes de la maladie sont apparus dans les vignes très sensi-

.../...  
P. Adé

bles. Effectuer, dès la première journée chaude, un traitement avec un produit anti-oïdium.

. Phylloxéra gallicole :

Dans les vignes hybrides attaquées, effectuer dès à présent un traitement avec un produit à base de Lindane à raison de 30 g. de matière active à l'hectolitre. Renouveler l'application 10 jours après dans les vignes particulièrement envahies.

CULTURES LEGUMIERES

. Mouche des semis :

Cette mouche est susceptible de provoquer des dégâts sur les semis de haricots, de crucifères, de cucurbitacées etc..

Pour les prévenir, enrober les graines avec l'un des produits suivants :

- 2,5 g de M.A. pour 10 kgs de graines : Aldrine, Lindane, Dieldrine
- 5 g " " " : Chlordane
- 4 g " " " : Heptachlore

. Mouche de l'oignon :

Dans les cultures non protégées lors du semis ou de la plantation des oignons et poireaux et dans les lieux où les dommages sont régulièrement constatés, on pourrait effectuer avant binage :

- soit une pulvérisation (10 litre à l'are) à base de :
  - . Carbophénouthion (à 60 g de matière active à l'are) - Diazinon (80 g)
  - Diéthion (60 g) - Trichloronate (25 g).
- soit un épandage de granulés à base de :
  - . Diazinon (80 g de matière active à l'are)
  - . Trichloronate (25 g).

. Botrytis du fraisier :

Afin de prévenir les attaques sur les jeunes fraises en cours de formation, un nouveau traitement devrait être appliqué dès à présent avec un produit à base, soit de captane, soit de phaltane, soit de Dichlorfluamide.

Nous rappelons que les applications doivent cesser une semaine au moins avant la première récolte.

BALMA, le 3 mai 1967

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles

J. BESSON - E. JOLY

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

L. IMBERT

Imprimés à la Station d'Avertissements Agricoles du Midi

Le Directeur-Gérant : L. BOUYX